Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/642,514

Examiner

Basil Katcheves

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ROMES ET AL.

Art Unit

3635

√	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Clair	m					Dat	Δ.			_		Claim	Τ-				Date				7	C	aim	_			_
1				Γ-	Т	т'	T	Ť			\dashv	<u>-</u>		\vdash			_		Ĭ		$\neg r$	\dashv			1	Т	\neg	_
1	inat	iginal										<u> </u>	iginal										inal	iginal				
102 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5	<u> </u>		_	L	_		L				_	L		_		_	_										\perp	_
3				├	⊢	├	⊢	⊢	-	_		\vdash		╀	_			\vdash	_	\vdash	-	4			Н	4	+	_
54			\vdash		 	┝	⊢	-	H	_	-	-		╁			-	-	_			-			\vdash	-	+	_
\$\frac{5}{5} \overline{C} \ov			>	┝	-	├	┢	╀	Н	Н	\dashv	-		-	<u> </u>	_				_	-	-	<u> </u>		\vdash	_		_
56	1			-	⊢	┝	⊢	⊢	\vdash	Н		-		┼	\vdash	_	<u> </u>		_	_						\dashv	-	_
10	4		7	<u> </u>	⊢	-	⊢	-	-	Н		-		 	<u> </u>		<u> </u>		-	\vdash	-	4			\vdash	+	+	_
10	2 -		\vdash	-		-	├	\vdash	\vdash	Н		-		-			<u> </u>	\vdash				-			\vdash	4	-	_
10	2		-	-	⊢	┝	├	\vdash	H	Н		-		╀	_	_	<u> </u>	Н		_		4			\vdash	+	+	_
10	 		-	\vdash	⊢	├	╁─	-	\vdash	Н		-		┼	\vdash		⊢	Н	_	_	-+	4			\vdash	\dashv	+	_
10	8		Η-	-	┝	├	┢	-	\vdash	Н		-		₩-	-	_	⊢	Н		\vdash	\dashv	\dashv			╌	+	+	_
112 13 14 15 16 114 115 115 115 115 115 116 116 116 116 117 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 128 129 130 130 130 131 131 131 132 133 13			+	\vdash	├─	┢	⊢		Н	Н	\dashv	-		╁	\vdash		-	Н	_	_	+	┥			₩	+	+	_
13			+	\vdash	\vdash	 	\vdash	1	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv			\vdash	+	+	_
14			\vdash	\vdash	Η.	-	1	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash		+	\vdash	H	H	\vdash	Н	\vdash	+	\dashv	-		⊢	\dashv	+	_
			+	-	H	1		1	H	\vdash	\dashv	<u> </u>		+	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		┤┤	+	+	-
			\top	<u> </u>	一	\vdash	Н	\vdash			-	\vdash		1			\vdash	-	\vdash	-	-	┥	-		┼╌┼	+	-	-
(4			\top	-	\vdash		Н		Н		\dashv	—		H	┢╌			\vdash	\vdash	\vdash		\dashv			\vdash	+	+	-
118			+		\vdash	\vdash	 		Н	\vdash	\dashv	\vdash		+	\vdash		_	Н			\dashv	┥	 		-	\dashv		-
19			=	-	Н	T	H	 	Н		一	 		H		-		Н	\vdash	-		\dashv	-		\vdash	十		-
18 20 = 120 121 121 122 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 125 126 125 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 130 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146				_	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н	\vdash				\vdash			_	\vdash		Н	\dashv	\dashv			\vdash	\dashv	+	-
21 22 121 122 123 23 74 123 123 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 </td <td></td> <td></td> <td>=</td> <td>_</td> <td></td> <td>t</td> <td>1</td> <td>H</td> <td>Н</td> <td>\neg</td> <td>ヿ</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>┨</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>+</td> <td>\dashv</td> <td>-</td>			=	_		t	1	H	Н	\neg	ヿ	_						\vdash		-	_	┨			\vdash	+	\dashv	-
22 33 122 123 124 124 124 124 125 126 125 75 126 126 127 127 128 127 128 128 129 130 130 131 130 131 130 131 131 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 145 146<				_		Г	T		Н		⊣			\vdash			Н	-			\dashv	┪			1-1	\dashv	+	-
23 73 123 124 25 75 125 126 126 27 77 127 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146				_	\vdash	Г	┪		П		\dashv							Н		-		ㅓ	_		\vdash	+	\dashv	-
24 124 25 125 26 126 27 127 28 128 29 129 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96						Т		İ	П	\Box	\dashv			T							\dashv	٦.				\dashv	\dashv	-
25 75 125 126 27 76 77 127 128 29 79 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 <						T			П		\neg			\vdash							_	1				\dashv	\dashv	-
26 76 126 27 127 28 77 128 29 129 30 130 31 80 130 31 131 32 132 33 133 34 134 35 83 36 136 37 137 38 138 39 88 40 90 41 90 41 91 42 92 43 94 44 94 44 94 45 96						T			П		\neg				Н				-	\Box	_	┪			\vdash	+	\dashv	-
27 28 77 127 28 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146						İ			П		ヿ							П	П		\dashv	┪			\vdash	+	\dashv	-
28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 37 88 88 138 39 140 41 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96									П		ヿ										_	┪	-		1	+	十	-
29 79 30 130 31 81 32 131 33 82 33 133 34 84 35 85 36 136 37 86 39 139 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 93 143 144 95 145 146		28						1			ヿ							Н			$\neg \vdash$	7				十	\dashv	-
30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 34 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$\overline{}$</td><td></td><td>П</td><td></td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>٦.</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>-</td></td<>							$\overline{}$		П		\neg					\Box					_	٦.				_	_	-
31 81 131 32 132 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		30							П		ヿ					П		П								\dashv	+	-
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		31									ヿ			П				Н			\dashv					+	+	-
33 133 34 134 35 85 36 135 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96						Π			- "		\neg									-		7				+	+	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		33			Г									П	П							7			\vdash	+	\dashv	-
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146		34			Г									П							\neg	7	-			┪	\top	-
36 86 37 136 38 137 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														П	П			П			十	7			\Box	\dashv	十	_
37 87 38 138 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96								\Box			\neg			П				П			1	٦			\Box	十	\top	_
38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96														П				П				7			\sqcap	十	\top	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96																					$\neg \vdash$	٦				十	\top	_
40					Ĺ																					\top	\top	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96	4	40					\Box														\Box						\neg	
43 93 44 94 45 95 46 96							\sqsubseteq				\Box													141	Lİ	_	\Box	_
43	4	42			<u> </u>	_	<u> </u>		Ш				92											142		T		_
44					_		$oxedsymbol{oxed}$	Ш						\Box										143			\Box	_
46 96 146	4	44					_	Ш	\Box					\Box										144		T	f	_
46 96 146			_			╚	Щ.		Ш	[\Box		95								T						T	_
47						Ш			Ш					$oxed{\Box}$							\Box			146		\Box	T	_
		47				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\Box	Ш	[_		97								\Box			147				_
48 98 148	4	48				L.	_		Ш	[\Box										$\Box T$					\Box	ho	_
49 99 149 149					<u> </u>		Ш				_			Ш]					$\Box \Gamma$			149	\Box		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	_
50 100 150	5	50						Ш		1	┙	<u></u>	100								$oxed{oxed}$			150		I	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	_

Cla	aim	Г				Date	е			\neg
				Γ		T				П
Final	Original		l						l	
ιĒ	Ţ									
						L	L			Ш
	101 102					Ľ.				$\overline{}$
	102	匚	L	乚		L	_			
	103	_		L				_	L	Ш
	104 105		Щ	L.	L				_	Ш
	105	<u> </u>	L	_	_	Ļ	<u>_</u>		L	Щ
	106	ļ	_	<u> </u>		_	<u> </u>		_	
	107 108	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			_	Щ
	108		_	_	_	<u> </u>	-			Н
	109	├-	┝	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Н
	110 111	┝	├-	 	├-	\vdash	⊢	-	 	\vdash
	112	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	-	-	┝┤
	112	\vdash	├	-	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
	112 113 114	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		Н
	115	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	115 116	\vdash	 	\vdash	Н	 	<u> </u>	\vdash	-	H
	117	T-			Т		П	Т		Н
	118 119									Н
	119			_				П	\vdash	П
	120									П
	121									
	122						,			
	123	<u> </u>	L						ᆫ	\sqcup
	121 122 123 124 125 126 127 128	<u> </u>						L_		Ш
	125	_	H	<u> </u>	_	_	_			
	120		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	<u> </u>	-
	128		H	-	⊢	-	-	<u> </u>		
	120	-	-	-	⊢	-	-		-	
	129 130 131		\vdash	\vdash	\vdash	-	-		·	
	131				-	\vdash	Н			\dashv
	132	-		Н	-	-	-			=
	132 133					_	_			
	134							_		\Box
	135									\Box
	136									
	137 138			\Box						
	138	Ŀ			_	L_		Ш	$oxed{\Box}$	Ш
	139	<u> </u>	Ш	Щ.	L	_	_	Щ	\perp	
	140		_	\vdash	<u> </u>	\vdash	_			
	141 142	-	H		_	<u> </u>			\vdash	-
	143	Ь—	Н	-	_	\vdash		-		⊢
	144	\vdash	Н	Н		-				\dashv
	145	-	Н	\vdash		H	_		\vdash	
	146		-	\vdash		H	Н	H	\vdash	\dashv
	147		Н	Н			Н	\vdash	\vdash	\dashv
	148			\vdash		\vdash	_	_		\dashv
	149			П		П	П		П	\dashv
	150									